

Comité d'Organisation

Présidente du Comité d'organisation

Dr. Hassina KHALDOUN OULARBI (UB1, Algérie)

Vice Présidente du Comité d'organisation

Dr. Alia ABDUL-HUSSAIN (U. Blida1)

Membres

Dr Yacine NAIT BACHIR (U. Blida1, Algérie)

Mme Nora RADI (U. Blida 1, Algérie)

Mme SETTAR Amina (U. Blida 1, Algérie)

Dr TARZALI Dalila (U. Blida 1, Algérie)

Mme Soumia BOKRETA (U. Blida1, Algérie)

Mme Chahrazed MAKHLOUF (U. Blida1, Algérie)

Mme KHETTAR Sihem (U. Blida 1, Algérie)

Dr KADRI Farida (U. Blida 1, Algérie)

Mme AMOKRANE A. (U. Blida1, Algérie)

Mme BENZAOUZ Fella (U. Blida 1, Algérie)

Mme Nawel HAOUCHINE (USTHB, Algérie)

Mme Hafidha AMEDJKOUH (U. Blida 1, Algérie)

Dr Hayet CHELGHOUH (U. Blida1, Algérie)

Dr Abdelmounen GUEDIOURA (U. Blida1, Algérie)

Dr F. MOHAMED MAHMOUD (U. Blida1, Algérie)

Mme TAKARLI Souad (U. Blida1, Algérie)

Dr ZATRA Yamina (U. Blida 1, Algérie)

Dr METIDJI H afidha (U. Blida 1, Algérie)

Dr SAYAD Massiva (U. Blida1, Algérie)

Dr BENMANSOUR Nabahats (U. Blida1, Algérie)

Mme Thiziri TILILI (UMMTO, Algérie)

Mme Rabiha AROUN (UMMTO, Algérie)

Mme Lysa BENAMARA (UMMTO, Algérie)

THEMES

1 PE & ENVIRONNEMENT

2 PE & ALIMENTATION ET ANTIOXYDANTS

3 PE & REPRODUCTION ET STRESS OXYDANT

4 IMPACT MOLÉCULAIRE & APPROCHE ANALYTIQUE

Présidents d'Honneurs

Pr BEZZINA Mohamed

Recteur de l'université de Blida 1

Pr MEGATLI SMAIL

Doyen de la Faculté SNV, U. Blida 1

PRÉSIDENT DU SÉMINAIRE PEER 2021

Dr KHALDOUN OULARBI Hassina

VICE-PRÉSIDENT DU SÉMINAIRE

Dr. Nouara BOUDJEMA

Comité Scientifique

Membres

- Pr. Mohamed ROUDANE, (U. Blida1, Algérie)
- Dr Hayet BELMESKINE, (U. Blida1, Algérie)
- Pr Haciba REZK-ALLAH, (U. d'Oran, Algérie)
- Pr. Radhouane GDOURA (Université Sfax, Tunisie)
- Pr. Nacira ZERROUKI UMMTO, Algérie)
- Pr. Noria SMAIL SAADOUN (UMMTO, Algérie)
- Pr. Salima CHERALLAH (USTHB, Algérie)
- Pr. Nemcha LEBAILI, (ENS Kouba, Algérie)
- Pr Fayrouz SAIDI, (U. Blida1, Algérie)
- Pr. Audrey BRUNEAU (IFREMER, France)
- Pr. Mounia BAHA (ENS Kouba, Algérie)
- Pr Madia CHARLIER (INRA, France)
- Pr Thierry GIDENNE (INRA, France)
- Pr. Leïla SAADI (U. Blida1, Algérie)
- Pr. Leïla Allal BENFEKIH (U. Blida1, Algérie)
- Pr. Djamel BENDJOURI (U. Blida1, Algérie)
- Pr. Sadjia HAMMOUCHE (USTHB, Algérie)
- Pr. Djamel GUITARNI (U. Blida1, Algérie)
- Pr. Zoubida BOUMEHDI (U. Blida1, Algérie)
- Pr. Samira KILANI MORAKCHI (U. Annaba, Algérie)
- Pr. Roza BENABDESSALAM (UMMTO, Algérie)
- Pr. Ghania TAIL (U. Blida1, Algérie)
- Dr. Alia ABDUL-HUSSAIN (U. Blida1)
- Dr Nacira AIT SAADI (U. Blida1, Algérie)
- Dr Kamel LARBI DOUKARA. (U. Blida1, Algérie)
- Dr. Nadia TAIBI (CRAPC, Algérie)
- Dr. Ramdhane MOHAMED SAID (U. Blida1, Algérie)
- Dr Rafik MENAD (univ-alger, Algérie)
- Dr Soraya BOULKOUR (U. Blida1, Algérie)
- Dr Malika BOUDIAF NAIT KACI (FSB SA Algérie)
- Dr Habiba EL HAOUATI GUECHAOUI (CNRDPA Algérie)

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de
la Recherche Scientifique
Université Saad Dahlab Blida -1-



Faculté des Sciences de la Nature et de la
Vie

Laboratoire de Ressources Naturelles UMMTO

Laboratoire d'Ecobiologie Animale (LEBA) ENS Kouba

Laboratoire de Biotechnologie, environnement et santé

(BES) U. Blida1

Organisent

1er Séminaire International Webinaire

**PERTURBATEURS ENDOCRINIENS
ENVIRONNEMENT
&
REPRODUCTION**

DU 07 AU 08 JUILLET 2021

CONTACT
Email : peer2021.1@gmail.com

PRÉAMBULE

Si l'industrialisation a favorisé le progrès sociétal et augmenté l'espérance de vie, elle a également généré l'émergence dans les différents compartiments de l'environnement, de plusieurs milliers de molécules anthropiques parfois très persistantes dans l'environnement.

Nous sommes exposés, par le biais de l'environnement à une multitude de produits, dont une partie possède une activité de perturbation du système hormonal qui orchestre les modifications cellulaires nécessaires à la croissance, au développement, à la reproduction, à l'équilibre physiologique de nombreux systèmes corporels.

La problématique des perturbateurs endocriniens (PE) a émergé à l'occasion d'observations en nature montrant des effets délétères majeurs sur la fonction de reproduction d'où l'objectif de cette manifestation scientifique engage des réflexions et des propositions sur les divers aspects des problèmes environnementaux et leurs impacts sur la reproduction ainsi que les méthodes permettant de les identifier et d'atténuer leur effets néfastes, comme il offre aux jeunes chercheurs et doctorants la possibilité d'élargir leurs horizons et de présenter et discuter leurs résultats de recherche.

Il servira aussi de cadre de concertation et de débat entre universitaires et chercheurs, impliqués dans la recherche et la gestion des problèmes environnementaux.

DATES IMPORTANTES

Date limite de soumission des résumés et fiche d'inscription

30 / 04 / 2021

Notification d'acceptation

30 / 05 / 2021

Programme final

20 / 06 / 2021



INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

- **Titre** (Times New Roman, 14, Centré, Gras)
- **Noms des auteurs** (Times New Roman, 12, Centré)
- **Affiliations et coordonnées** (Times New Roman, 12, Centré, Italique)
- **Corps du résumé** (Times New Roman, 12, Justifié, 300 mots)
- **Langues** (Français, Anglais)

BULLETIN D'INSCRIPTION

PEER 2021, Blida les 7 et 8 JUILLET 2021

Nom:

Prénom:

Fonction:

Grade:

Etablissement:

Adresse:

.....

.....

Ville:

Tel : Fax

E-mail :

Je souhaite participer au séminaire PEER 2021 par une communication:

Orale

Poster

Titre de la communication

.....

.....

.....

.....

.....

A faire retourner avec le résumé avant le **30/04/2021** à l'adresse suivante:
Email : peer2021.1@gmail.com